

Unité de distribution d'alimentation 19", triphasé

Unité de distribution d'alimentation 19" avec une entrée à 3 phases et des disjoncteurs. L'unité fournit des sorties IEC C19 pour les équipements ou les PDU monophasés.



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Unité de distribution triphasé pour raccordement à des unités monophasées ou bâtis de prises

Entrée triphasée 400 VAC

Sorties via prises IEC 60320-C19

Protection contre les surintensités sur chaque sortie

SPÉCIFICATIONS

Profondeur: 250mm

Table 1/1

Référence catalogue	Type de produit	Quantité par colis	Hauteur	Finition	Longueur	Matériau
60110-365	Unité de distribution d'alimentation	1	131mm	Anodisé	484mm	Aluminium, Polyamide
60110-366	Unité de distribution d'alimentation	1	131mm	Anodisé	484mm	Aluminium, Polyamide

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE